This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

I MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- GRAY SCALE DOCUMENTS
- I LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

Dreference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

Previous Doc

Next Doc First Hit Go to Doc#

☐ Generate Collection

L3: Entry 25 of 25

File: JPAB

Jun 6, 1997

PUB-NO: JP409149230A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09149230 A TITLE: PICTURE COMMUNICATION EQUIPMENT

PUBN-DATE: June 6, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KANAZAWA, TOSHIYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

APPL-NO: JP07301252

APPL-DATE: November 20, 1995

INT-CL (IPC): $\underline{H04}$ \underline{N} $\underline{1/32}$; $\underline{H04}$ \underline{N} $\underline{1/21}$

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit an operator to easily understand the content of picture data stored in a storage means by recording and outputting at least a part of picture data by means of communication for plural times by means of a communication means and management information on the picture data on one sheet of recording paper.

SOLUTION: A hard disk 11 is connected to a facsimile part 4 and it temporarily preserves received and compressed picture data. A file part 5 retrieves compressed picture data stored in a magneto-optical disk based on a keyword transferred through a core part 10, reads/expands retrieved and compressed picture data and transfers expanded picture data to the core part 10. When a cover page print key in a touch panel part is touched, a printer part 2 prints out layout through the core part 10. Thus, data is reduced and recorded at a reduction rate corresponding to the number of pages by which plural cover pages are recorded into one page by a selection result.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

1/21

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-149230

技術表示箇所

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) Int.C1.6 識別記号 庁内整理番号 FΙ H04N 1/32 1/32 Z H04N J

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

(21)出願番号 (71)出廣人 000001007 特願平7-301252

キヤノン株式会社 (22)出顧日 平成7年(1995)11月20日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 金澤 俊也

1/21

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ

ン株式会社内

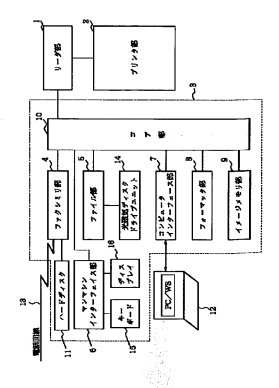
(74)代理人 弁理士 丸島 儲一

(54) 【発明の名称】 画像通信装置

(57)【要約】

【課題】 記憶手段に記憶されている画像データの内容 をオペレータが容易に理解できる画像通信装置を提供す る。

【解決手段】 電話回線13を介してメモリ送信するた めにハードディスク11に記憶させた画像データ、また は電話回線13を介して受信し、ハードディスク11に 記憶させた画像データのうち、カバーページまたは1ペ ージ目の画像データを縮小レイアウトしてその画像デー タの管理情報とともにプリンタ部2により可視出力す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データを送受信する通信手段と、 前記通信手段で送信する画像データまたは受信した画像 データを記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されている画像データ及びその画像 データに関する管理情報を記録出力する出力手段とを有し、

前記出力手段は、前記通信手段による複数回の通信による画像データの少なくとも一部とその画像データに関する管理情報を1枚の記録紙に記録出力することを特徴と 10 する画像通信装置

【請求項2】 更に、通信エラーとなった画像データ及びその画像データに関する管理情報を前記出力手段により記録出力することを選択する選択手段を有し、

前記出力手段は前記記憶手段から通信エラーとなった画像データを検索して、その画像データ及びその画像データに関する管理情報を記録出力することを特徴とする請求項1に記載の画像通信装置。

【請求項3】 更に、前記出力手段で出力する際のレイアウトを指示する指示手段を有し、

前記出力手段は前記指示手段による指示に応じた縮小率 で縮小した画像データ及びその画像データに関する管理 情報を記録出力することを特徴とする請求項1または請 求項2に記載の画像通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像データの送受信を行う画像通信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、この種の装置、例えばファク 30 シミリ装置等において、画像データの通信に関する情報 を通信管理レポートとしてリストにして出力するものが 知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 従来技術のようにリストを出力しただけでは画像データ の内容を理解するには不十分であるといった問題があっ た。また、メモリ内の画像データを確認するには上記リ ストを出力してから画像を選択して出力させるといった 手間が必要であった。

【0004】本発明は上述の問題点に鑑みてなされたもので、記憶手段に記憶されている画像データの内容をオペレータが容易に理解できる画像通信装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の画像通信装置は以下の構成を備える。

【0006】即ち、画像データを送受信する通信手段と、前記通信手段で送信する画像データまたは受信した画像データを記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶 50

されている画像データ及びその画像データに関する管理情報を記録出力する出力手段とを有し、前記出力手段は、前記通信手段による複数回の通信による画像データの少なくとも一部とその画像データに関する管理情報を1枚の記録紙に記録出力することを特徴とする。【0007】

2

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態の一例を詳細に説明する。

【0008】図1は本発明の実施形態例の画像通信装置 の構成を示すブロック図である。

【0009】リーダ部1は原稿の画像を読み取り、原稿画像に応じた画像データをプリンタ部2及び画像入出力制御部3へ出力する。プリンタ部2はリーダ部1及び画像入出力制御部3からの画像データに応じた画像を記録紙上に記録する。画像入出力制御部3はリーダ部1に接続されており、ファクシミリ部4、ファイル部5、コンピュータインターフェイス部7、フォーマッタ部8、イメージメモリ部9、コア部10などからなる。

【0010】ファクシミリ部4は電話回線を介して受信 した圧縮画像データを伸長して、伸長された画像データ 20 をコア部10へ転送し、又、コア部10から転送された 画像データを圧縮して、圧縮された圧縮画像データを電 話回線を介して送信する。 ファクシミリ部4にはハード ディスク11が接続されており、受信した圧縮画像デー タを一時的に保存することができる。ファイル部5には 光磁気ディスクドライ ブユニット 14が接続されてお り、ファイル部5はコア部10から転送された画像デー タを圧縮し、その画像データを検索するためのキーワー ドとともに光磁気ディスクドライブユニット14にセッ トされた光磁気ディスクに記憶させる。又、ファイル部 5はコア部10を介して転送されたキーワードに基づい て光磁気ディスクに記憶されている圧縮画像データを検 索し、検索された圧縮画像データを読み出して伸長し、 伸長された画像データをコア部10へ転送する。 マンマ シンインターフェイス部6はオペレータからの入力を受 け付けコア部10へ伝えたり、装置の状態等をオペレー 夕に伝える。マンマシンインターフェイス部6はキーボ ード15及びディスプレイ16を備えており、これらに より入力操作、情報の表示出力等を行うものである。コ ンピュータインターフェイス部7は、パーソナルコンピ ュータ又はワークステーション (PC/WS) 12とコ ア部10の間のインターフェイスである。フォーマッタ 部8はPC/WS12から転送された画像を表すコード データをプリンタ部2で記録できる画像データに展開す るものであり、イメージメモリ部9はPC/WS12か ら転送されたデータを一時的に記憶するものである。コ ア部10については後述するが、コア部10はリーダ部 1、ファクシミリ部4、ファイル部5、コンピュータイ ンターフェイス部7、フォーマッタ部8、イメージメモ リ部9のそれぞれの間のデータの流れを制御するもので

ある。

【0011】図2はリーダ部1及びプリンタ部2の断面図である。リーダ部1の原稿給送装置101は原稿を最終頁(フェイスアップで置かれた原稿束の一番下)から順に1枚ずつプラテンガラス102上へ給送し、原稿の読み取り動作終了後、プラテンガラス102上の原稿を排出するものである。原稿がプラテンガラス102上に搬送されると、ランプ103を点灯し、そしてスキャナユニット104の移動を開始させて、原稿を露光走査する。この時の原稿からの反射光は、ミラー105、1006、107、及びレンズ108によってCCDイメージセンサ(以下CCDという)109へ導かれる。このように、走査された原稿の画像はCCD109によって読み取られる。CCD109から出力される画像データは、所定の処理が施された後、プリンタ部2及び画像入出力制御部3のコア部10へ転送される。

【0012】プリンタ部2のレーザドライバ221はレ ーザ発光部201を駆動するものであり、リーダ部1か ら出力された画像データに応じたレーザ光をレーザ発光 部201に発光させる。このレーザ光は感光ドラム20 20 2に照射され、感光ドラム202にはレーザ光に応じた 潜像が形成される。この感光ドラム202の潜像の部分 には現像器203によって現像剤が付着される。そし て、レーザ光の照射開始と同期したタイミングで、カセ ット204及びカセット205のいずれかから記録紙を 給紙して転写部206へ搬送し、感光ドラム202に付 着された現像剤を記録紙に転写する。現像剤の乗った記 録紙は定着部207に搬送され、定着部207の熱と圧 力により現像剤は記録紙に定着される。定着部207を 通過した記録紙は排出ローラ208によって排出され、 ソータ220は排出された記録紙をそれぞれのビンに収 納して記録紙の仕分けを行う。なお、ソータ220は仕 分けが設定されていない場合は最上ビンに記録紙を収納 する。また、両面記録が設定されている場合は、排出ロ ーラ208のところまで記録紙を搬送した後、排出ロー ラ208の回転方向を逆転させ、フラッパ209によっ て再給紙搬送路へ導く。多重記録が設定されている場合 は、記録紙を排出ローラ208まで搬送しないように フラッパ209によって再給紙搬送路へ導く。再給紙搬 送路へ導かれた記録紙は上述したタイミングで転写部2 06へ給紙される。

【0013】図3はリーダ部1のブロック図である。CCD109から出力された画像データはA/D·SH部110でアナログ/デジタル変換が行われるとともに、シェーディング補正が行われる。A/D·SH部110によって処理された画像データは画像処理部111を介してプリンタ部2へ転送されるとともに、インターフェイス部113を介して画像入出力制御部3のコア部10へ転送される。CPU114はマンマシンインターフェイス部6で設定された設定内容に応じて画像処理部11

4

1及びインターフェイス113を制御する。例えばマンマシンインターフェイス6でトリミング処理を行って複写を行う複写モードが設定されている場合は、画像処理部111でトリミング処理を行わせてプリンタ部2へ転送させる。また、マンマシンインターフェイス6でファクシミリ送信モードが設定されている場合は、インターフェイス113から画像データと設定されたモードに応じた制御コマンドをコア部10へ転送させる。このようなCPU114の制御プログラムはメモリ115に記憶されており、CPU114はメモリ115を参照しながら制御を行う。また、メモリ115はCPU114の作業領域としても使われる。

【0014】図4はコア部10のブロック図である。リ ーダ部1からの画像データはデータ処理部121へ転送 されるとともに、リーダ部1からの制御コマンドはCP U123へ転送される。データ処理部121は画像の回 転処理や変倍処理などの画像処理を行うものであり、リ ーダ部1からデータ処理部121へ転送された画像デー タは、リーダ部1から転送された制御コマンドに応じ て、インターフェイス120を介してファクシミリ部 4、ファイル部5、コンピュータインターフェイス部7 へ転送される。また、コンピュータインターフェイス7 を介して入力された画像を表すコードデータは、データ 処理部121に転送された後フォーマッタ部8へ転送さ れて画像データに展開され、この画像データはデータ処 理部121に転送された後、ファクシミリ部4やプリン 夕部2へ転送される。 ファクシミリ部4からの画像デー タは、データ処理部121へ転送された後、プリンタ部 2やファイル部5、コンピュータインターフェイス部7 30 へ転送される。また、ファイル部5からの画像データ は、データ処理部121へ転送された後、プリンタ部2 やファクシミリ部4、コンピュータインターフェイス部 7へ転送される。 CPU123はメモリ124に記憶さ れている制御プログラム、及びリーダ部1から転送され た制御コマンドに従ってこのような制御を行う。また、 メモリ124はCPU123の作業領域としても使われ る。このように、コア部10を中心に、原稿画像の読み 取り、画像のプリント、画像の送受信、画像の保存、コ ンピュータからのデータの入出力などの機能を複合させ 40 た処理を行うことが可能である。

【0015】図5はマンマシンインターフェイス部6の構成を示す図である。500は図1におけるディスプレイ16に該当するタッチパネル部である。タッチパネル部500は液晶表示により装置の状態等の各種情報をオペレータに通知したり、表示された部分をタッチすることにより所望の動作を行わせることができる。501~508は図1におけるキーボード15に該当する。501はコピーモードキーであり、コピーモードで処理を行うための画面にタッチパネル部500の表示を切り換える。同様に502はファクシミリモードキー、503は

ファイリングモードキー、504はプリンタモードキー であり、それぞれのモードでの処理を行うための画面に タッチパネル部500の表示を切り換える。505はサ ービスキーであり、各モード共通の各種設定やオプショ ンの設定等を行うための画面にタッチパネル部500の 表示を切り換える。506は復帰キーであり、設定内容 やタッチパネル部500の表示を標準モード (デフォル ト) に復帰させるためのキーである。507はスタート キーであり、原稿の読み取りの開始を指示するためのキ クシミリ送信の際の電話番号を入力するための0~9ま での数字キーと入力をクリアするクリアキーとからな る。509は電源スイッチであり、装置への電源供給の オン、オフを切り換える。

【0016】次に、ファクシミリ部4によるデータの送 受信の処理について説明する。

【0017】まず、マンマシンインターフェイス部6よ り相手先の電話番号が入力され、この電話番号はファク シミリ部4内のメモリに設定される。そして、原稿画像 がリーダ部1により読み取られ、この読み取った送信デ 20 ータはコア部10を介してファクシミリ部4に転送さ れ、ファクシミリ部4内のメモリに一旦記憶される。次 に、ITU-Tの勧告T.30に従った手順でファクシ ミリ送信が開始される。図6にITU-Tの勧告T.3 0の手順を示す。

【0018】発呼側が電話番号に基づきダイヤルし、被 呼側との回線が接続されると図6の手順が開始される。 【0019】まずフェーズAでは被呼側がCEDを送出 し、続いてフェーズBに移りNSF、CSI、DISを 送出する。ここでNSFにおいて後述する機能をサポー 30 トしているか否かの情報が通知される。発呼側のファク シミリ部4のCPUは相手の能力をファクシミリ部4内 のメモリに記憶しておく。

【0020】次に発呼側はNSS, TSI, DCSを送 出する。ここでNSSにおいて送信データにカバーペー ジを含むか否かの情報を通知する。図7にNSSのFI Fの構成を示す。図10に示すように第1、2オクテッ トにはITU-Tのメンバーコード、第3オクテットに はメーカーコードが設定される。第4オクテットはメー カーに開放されているエリアであり、カバーページがあ る場合は第4オクテットのビット0を"1"とし、ない 場合は"0"としておく。カバーページの有無はマンマ シンインターフェイス部6から入力する。

【0021】そして送信可であればトレーニングを行 い、回線の状態をチェックする。まず14、4Kbps でトレーニングを行い、良好な状態であればフェーズC へ移行し、そうでなければボーレートを下げていく。そ して相手先の電話番号及びその番号に対応した回線の状 態をファクシミリ部4内のメモリに記憶しておく。

クシミリ部4内のメモリから読み出して電話回線13を 介して相手先へ送信する。全ての送信データが送信され ると手順はフェーズDへ移る。発呼側がEOPを送出 し、終了を示すと被呼側はMCFを送出する。 そしてフ ェーズEに移り、DCNを送出することにより回線を解 放する。

6

【0023】被呼側(受信側)の装置は受信したデータ をハードディスク11に保存しておく。

【0024】次に、受信側による受信文書の照会を行う ーである。508はテンキーであり、コピー枚数やファ 10 場合の処理の流れを図11に示すフローチャートに基づ き説明する。

【0025】まず、マンマシンインターフェイス部6の ファクシミリモードキー502を押下すると図8 (a) に示すようにタッチパネル部500の表示に切り換わ る。ハードディスク11内に受信データが記憶されてい るとファクシミリモード時はタッチパネル部500に "メモリ受信" と表示される。 この図8(a)に示す画 面がファクシミリモードの基本画面である。 図8(a) の画面でメモリ照会キーがタッチされると(S11 1)、タッチパネル部500の表示は図8(b)のよう に切り換わる。この図8(b)の縮小レイアウトを "す る"と選択("する"のときに〇Kキーにタッチ)する と(S112)、図8(c)の画面に切り換わり、縮小 レイアウトの種類(1ページに2件分、4件分、8件 分、または9件分のカバーレターを記録する)を選択 し、続いて図8(d)の画面に切り換わり、出力用紙の サイズを選択する(S113)。 また、 図8 (b) の画 面で受信文書リストキーにタッチしてから〇 Kキーにタ ッチすると (S114)、図9 (a) のような画面に切 り換わり、ハードディスク11内の受信データの受信文 書リストを表示する(S115)。 ここでリ ストプリン トキーにタッチすると図9 (b) のようにリストプリン トキーの部分が反転表示に切り換わり、受信文書リスト をプリントアウトする。S116でカバーページプリン トキーにタッチすると、図9 (c)のように**カバーペー** ジプリントキーの部分が反転表示に切り換わり、図8 (c)で選択したレイアウトでコア部10を介してプリ ンタ部2でプリントアウトする。 つまり2 i n 1 が選択 されていると(S117)、2件分受信データのカバー ページを1枚の記録紙に記録し(S118)、4 i n l であれば4件分を1枚に、といった具合に選択結果によ り複数ページのカバーページを1枚に記録するページ数 に応じた縮小率で縮小して記録する。この処理をS11 9でハードディスク11内の未出力の受信データがなく なったと判断するまで繰り返す。縮小レイアウトの出力 形態を4in1の場合について図12に示す。 図12は 初めの4件分の受信データのカバーページを1枚の用紙 に記録したものである。5件目以降は2枚目の用紙に記 録出力される。出力用紙にはこの受信結果レポートをプ 【0022】リーダ部1で読み取った送信データをファ 50 リントアウトした日時、出力した装置の電話番号、登録

してあるユーザ略称、ページが記録される。そして受信 データ毎の管理情報とレイアウトの種類に応じて縮小さ れたカバーページが記録される。なお、親展受信したも のはカバーページを記録せずに親展である旨出力するこ とにより機密性を保持する。

【0026】次に、送信側がメモリ送信を行った場合に 発生した送信NGデータを照会する場合の処理の流れを 図13に示すフローチャートに基づき説明する。

【0027】ここで、送信NGとはフェーズDでRTNを受け取った場合や、ビジーだった場合、相手装置の異 10 常の場合等である。

【0028】図13において、S131~S133は図11のS111~S113と同様な処理を行う。そして、図8(b)の画面で送信文書リストキーにタッチしてからOKキーにタッチすると(S134)、図10(a)のような画面に切り換わり、ハードディスク11内の送信データの送信文書リストを表示する(S135)。ここでリストプリントキーにタッチすると図10(b)のようにリストプリントキーの部分が反転表示に切り換わり、送信文書リストをプリントアウトする。S20136でNGプリントキーにタッチすると、図10(c)のようにNGプリントキーの部分が反転表示に切り換わり、ハードディスク11内の送信データのうちNGだったものを検索し、図8(c)で選択したレイアウトに従って前述と同様にしてプリントアウトする(S1

【0029】以上の説明ではカバーページを出力するよ 30 うにしたが、これに限らず受信データの1ページ目の画像を出力するようにしてもよい。また、送信データはP C/WS12で作成するものであってもよい。

37~S139)。このときのフォーマットは図12と

ほぼ同様だが、更にエラーコードもしくはエラーメッセ

ージが付加される。また、同報送信の場合は各宛先毎の

【0030】以上説明した様にハードディスク11に格納されている画像データのカバーページや画像データの一部を縮小レイアウトして管理情報とともに出力するので容易に画像データの内容が理解でき、また、出力用紙の枚数を節約することができる。また、これを見て不要なデータを削除したりすることによりハードディスクの容量を節約できる。また、内容の変更等も行い易くなる。

[0031]

データが記録される。

【発明の効果】以上説明した様に本発明によれば記憶手段に記憶されている送信データまたは受信データの内容をオペレータが容易に理解できるようになる。しかも複

数回の通信による画像データの少なくとも一部とその画像データに関する管理情報を1枚の記録に出力するので一度に複数の情報が確認でき、また、出力用紙を節約することができる。

8

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態例の画像通信装置の概略構成を示すブロック図である。

【図2】リーダ部及びプリンタ部の断面図である。

【図3】リーダ部のブロック図である。

【図4】コア部のブロック図である。

【図5】マンマシンインターフェイス部の構成を示す図 である。

【図6】ITU-T勧告T30に従ったファクシミリ制御手順を示す図である。

【図7】NSSのFIFの信号の構成を示す図である。

【図8】 タッチパネル部の画面の切り換わりを示す図である。

【図9】タッチパネル部の画面の切り換わりを示す図で ある。

20 【図10】タッチパネル部の画面の切り換わりを示す図である。

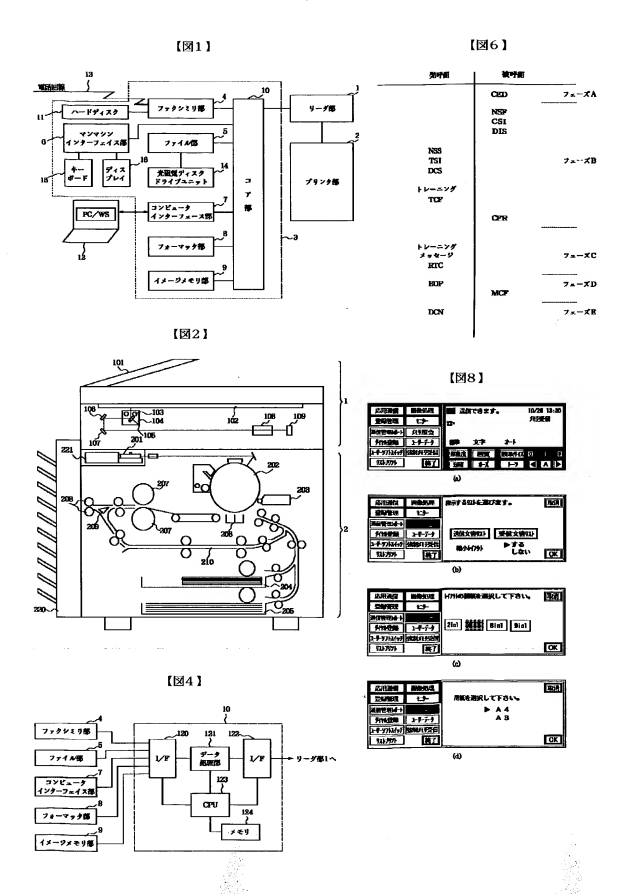
【図11】受信文書リストを出力する際の処理の流れを 示すフローチャートである。

【図12】出力されるレポートのフォーマットを示す図である。

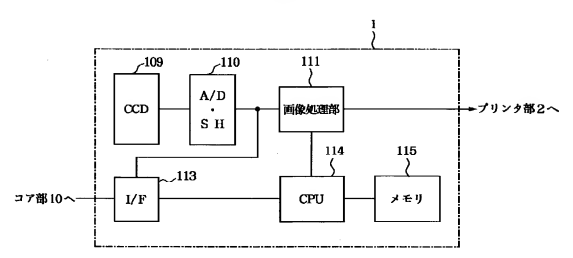
【図13】送信NGデータを出力する際の処理の流れを示すフローチャートである。

【符号の説明】

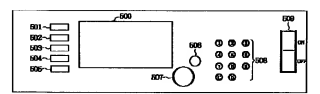
- 1 リーダ部
-) 2 プリンタ部
 - 3 画像入出力制御部
 - 4 ファクシミリ部
 - 5 ファイル部
 - 6 マンマシンインターフェイス部
 - 7 コンピュータインターフェイス部
 - 8 フォーマッタ部
 - 9 イメージメモリ部
 - 10 コア部
 - 11 ハードディスク
- 40 12 PC/WS
 - 13 電話回線
 - 14 光磁気ディスクドライブユニット
 - 15 キーボード
 - 16 ディスプレイ



【図3】



【図5】沙

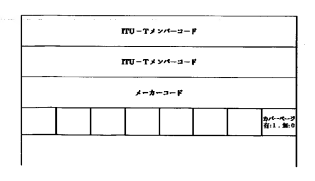


【図9】

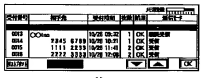


	AND THE PERSON							
	模技		34		巍	4		1
0013	0.01		inzis		-	_		
0014	OOfm 2345	8788			;			
2100		2233			ż	õ	슬픈	
0016	2222	3333	10/26	12:00	Ž	OK	養養	
			T	7		OK		

【図7】



ω



【図10】

1237 同組 8件 10/28 12:10 1 同機議録		AND THE PERSON				
1238 [42]アイウエオ 10/28 11:22 5:00 1 女子連稿 1237 同職 8音 10/28 12:10 1 同職時報	受付時期 プイ 後娘	発展 基備する				
1238 A2]アイウエオ 10/28 11:22 5:60 1 女子連稿 1237 同職 8件 10/28 12:10 1 同職連稿						
1237 同風 8件 10/28 12:10 1 同級議会	5876 10/76 09:06 12:30 12	区 外子港首				
	10/28 11 22/15-00 1	好∤遊僧				
1938 SACO-CARE 10-70 10-12 10-70 10-72	10/28 12:10 1					
	10/78 19:15 9:00 2	外子 通信				
DIAME DE DES						

ω

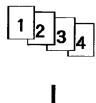
以上対外しています。			经验					
.4H 51	相先	74		7(1	20		Art I	
	· · · · · ·							
1235	1234	5976 10/29	E:56	2:31		OΚ	外子 送信	
1236	ドロアイウエオ		11:22		1		外子 花餐	
1237	四龍 3件	10/28	12:10		1			
1236	MGOXING.	10/20	13:15	po.er	2		州7 温度	
		THE REAL PROPERTY.		ī				

T)

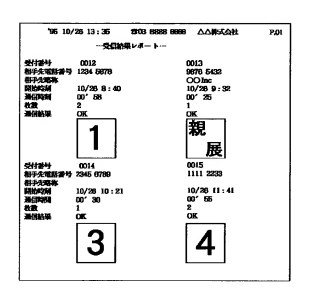
カオしています。 (名類集 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
110		*	30	青	745-	M	梅季		RH .
				•				= .	
1235		1224 5575	10/26	09:05	12:30	12	Ŗ	474	
1236	M2)74933		18/25	11:22	B-00	1		MY X	
1237	FIG. 3#		ho/26	12:10		1		MATERIAL	
1238	1900×84		10/28			2		HI-TH	
z i dral					Ē				-
A17777		1			_	_		<u>- 1</u>	

(a)

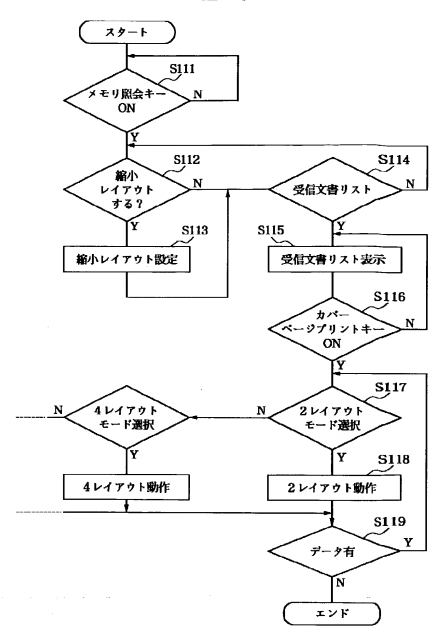
【図12】







【図11】



【図13】

